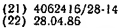
From-MARTIN&FERRAROLLP

(5D 4 A 61 B 17/12

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(46) 23.04.88. Бюл. № 15

(71) Курский государственный медицинский институт

(72) В. Д. Затолокин, В. К. Гостищев.

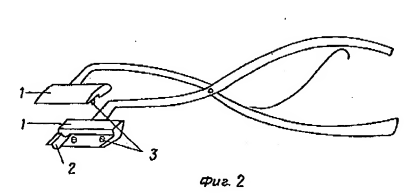
В. В. Полухии и С. В. Иванов

(53) 615.475 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1113004, кл. А 61 В 17/12, 1980.

(54) КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЯ ЗАжим и инструмент для его нало-ЖЕНИЯ

((57) Изобретение предназначено для хирургни. Цель изобретения — улучшение фикса-ции зажима на сосудах паренхиматозных органов и уменьшение травматичности. Инструмент для наложения кровоостанавливающего зажима содержит рабочие губки 1 с выемкой 2, выступ 3. Кровоостанавливающий зажим имеет паз, плечо. Его помещают между рабочими губками I в выступы 3 так, чтобы плечо зажима разместилось над выемкой 2 и таким образом зажим фиксируют на инструменте. После установления зажима между губками 1 вводят конец сосуда, затем губки зажима смыкаются. 2 с. п. ф-лы, 4 ил.



....1389762

1000104

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам, и может быть использовано для остановки кровотечения из крупных сосудов при их пересечении при выполнении операций.

Цель изобретения — улучшение фиксации зажима на сосудах паренхиматозных органов и уменьшение травматичности при наложении зажима.

На фиг. 1 изображен кровоостанавлива. ющий зажим, общий вид; на фиг. 2 -- ин- 10 струмент для наложения кровоостанавливающего зажима, общий вид; на фиг. 3 кровоостанавливающий зажим в инструменте для наложения (в раскрытом виде); на фиг. 4 — кровоостанавливающий зажим на сосуде.

Инструмент для наложения кровоостанавливающего зажима содержит рабочие губки 1 с выемкой 2, выступ 3, кровооста-

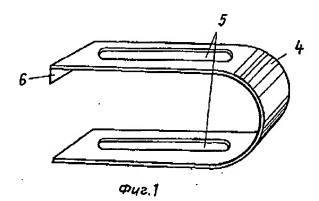
Устройство работает следующим образом. Кровоостанавливающий зажим 4 помещают между рабочнии губками (в выступы 3 так, чтобы плечо 6 зажима 4 разместилось над высмкой 2. Тем самым осуществ. 25 ляют фиксацию зажима 4 на инструменте. После того, как кровоостанавливающий зажим 4 установлен в инструменте, между губками 1 вводят конец сосуда.

Затем рабочие губки 1 кровоостанавливающего зажима смыкаются. При этом стенки сосуда входят в продольные пазы 5 и выбухают в них в силу своей эластичности, а плечо 6 на одной из губок 4 входит в выемку 2 и загибается. Происходит зажатие и фиксация зажима на сосуде.

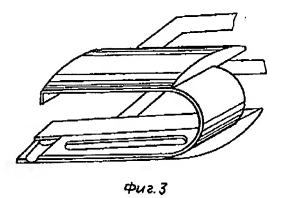
Формула изобретения

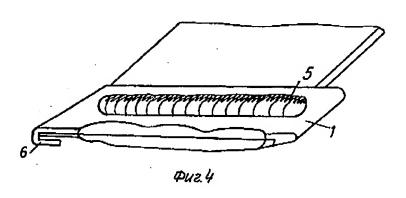
1. Кровоостанавливающий зажим в виде изогнутой U-образно металлической пластины с фиксатором, отличающийся тем, что, с целью улучщения фиксации зажима на сосудах паренхиматозных органов, в пластине выполнены продольные прорези, а фиксатор краев пласта выполнен в виде отогнутого плеча.

2. Инструмент для наложения кровоостанавливающего зажима, содержащий шарнирно соединенные бранши с рабочими навливающий зажим 4 имеет паз 5 и плечо 6. 20 губками, отличающийся тем, что, с целью уменьшения травматичности при наложении кровоостанавливающего зажима на паренхиматозные органы, рабочие губки выполнены в виде удлиненных пластин, имеющих по наружной поверхности зауженную форму по толщине и установленных под прямым углом к продольной оси бранш, на внутренних поверхностях пластин выполнены выступы в виде шпилек, а на одной из губок выемка.



1999107





Составитель В. Баганов Техред И. Верес Тираж 655

Корректор Г. Решетник Подписное

Редактор В. Бугренкова Техред И. Верес Корректор 1. гешетина Заказ 1595/4 Тираж 655 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5 Проектавно подписное предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4